

涂层与防护



COATING AND PROTECTION

Vol.43 No.3
ISSN 2096-8639 CN32-1879/TQ

全球**更多**涂装用户的**选择**

PPG向全球2/3的汽车提供产品及相关技术



ISSN 2096-8639



03>



中海油常州涂料化工研究院有限公司
中国化工学会涂料涂装专业委员会

标准法规 STANDARD AND REGULATION

- 01 GB/T 35602—2017《绿色产品评价涂料》中有害物质项目设计及测试方法解析
姜经帅,张永刚,季军宏,等

涂层技术 COATING TECHNOLOGY

- 08 环氧高 T_g 粉末涂料配方的研究
戴创波,高庆福,史中平,等
- 13 轨道交通客车用水性涂料制备与研究
韩新正,陕小萍

探索研究 RESEARCH AND DEVELOPMENT

- 19 具有高耐擦洗性和优异热贮稳定性的绿色环保型乳液的制备与应用
李正德,郝丽娟,田海水,等
- 24 迈克尔加成涂料用树脂的制备与性能表征
程凯,何嘉健,彭浩民,等
- 29 基于可再生脂肪酸的水性环氧酯树脂的制备及应用
许飞,张汉青,胡中,等
- 34 一种低成本高性能内外墙通用型底漆乳液的制备与应用
徐文通,郝丽娟,田海水,等

涂装工艺 COATING PROCESS

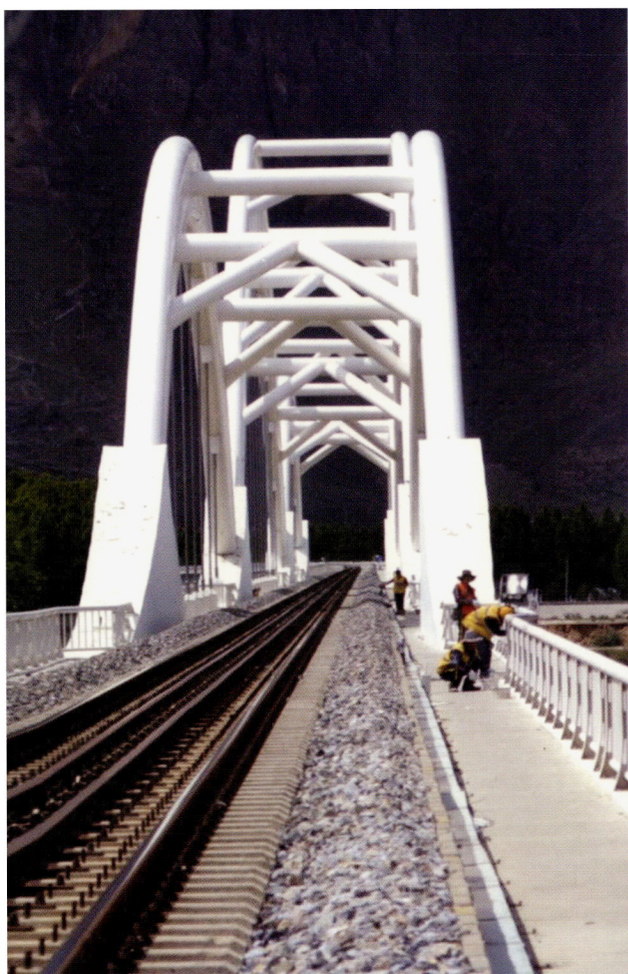
- 38 钢铝共线涂装电泳涂膜耐循环腐蚀试验探讨
刘峰,吴吉霞
- 43 水性可喷涂阻尼材料(LASD)调试要点与缺陷问题探讨
毛梦辉

行业视点 INDUSTRY WATCH

- 48 超高强度钢表面涂(镀)层防护处理的研究进展
胡家齐,程庆元,南健,等
- 55 我国不粘涂料现状与发展趋势
朱东,陈瑶

企业介绍 COMPANY INTRODUCTION

- 《颜料》2021 年第六期企业介绍
- 《钛白》2022 年第四期企业介绍
- 《粉末涂料与涂装》2020 年第三期企业介绍



AGC艾杰旭的Lumi flon是全球第一个可常温固化的FEVE氟碳树脂，在桥梁防护涂装上已有30年以上的实际业绩。详细产品信息请联系：艾杰旭化工科技（上海）有限公司销售经理金鑫 13816741051

